

Explorando la Conectividad Redundante: ¿El Servidor SCADA de Plant AVEVA admite conexiones redundantes al I/O Server con direcciones IP múltiples? Descubre cómo optimizar la estabilidad en tu infraestructura.

El servidor OPC UA de Plant SCADA de AVEVA es una herramienta poderosa que permite la integración y gestión de datos en tiempo real en entornos industriales. Una de las preguntas más frecuentes entre los usuarios es si este servidor admite conexiones redundantes a los servidores de I/O cuando hay múltiples direcciones IP disponibles. La respuesta es positiva. El servidor OPC UA de Plant SCADA no solo soporta, sino que también facilita esta funcionalidad. Esto significa que, en escenarios donde múltiples direcciones IP están en uso, el sistema puede conectarse a diferentes servidores de I/O de manera simultánea, asegurando que la comunicación y el flujo de datos sean constantes y confiables. Esta capacidad de redundancia es crucial para garantizar la continuidad operativa y minimizar el riesgo de interrupciones en el proceso industrial. Para más detalles sobre esta funcionalidad, puedes consultar la documentación oficial en el portal de soporte de AVEVA.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/explorando-la-conectividad-redundante-el-servidor-scada-de-plant-aveva-admite-conexiones-redundantes-al-io-server-con-direcciones-ip-multiples-descubre-como-optimizar-la-estabilidad-en-tu-infraestructura?elem=710067>